PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-142616

(43)Date of publication of application: 11.06.1993

(51)Int.CI.

7/00 G03B GO3B

(21)Application number: 03-327163

9/08

(22)Date of filing:

15.11.1991

(71)Applicant: NIKON CORP

(72)Inventor: TANAKA ETSUO

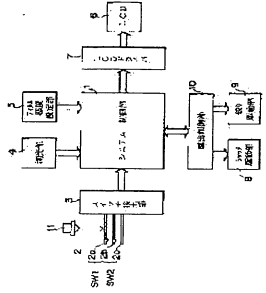
IMURA YOSHIO KATAYAMA AKIRA

(54) BLURRING PREVENTING CAMERA

(57)Abstract:

PURPOSE: To accurately grasp the circumstances of camera shake just before actuation and to reduce failure by outputting a signal in accordance with the magnitude of pressure applied to a shutter button in the case of pushing in the shutter button.

CONSTITUTION: When a 1st switch SW1 is turned on by pushing in the shutter button 11, a camera is in a photographing preparing state, and when a 2nd switch SW2 is turned on by pushing in the button 11 further and a fixed time elapses, a photographing lens is stopped down and the opening/closing of the shutter is performed. A system control means 1 measures the time from turning on the 1st switch SW1 till turning on the 2nd switch SW2 and predicts the occurrence of blurring in the case that the measuring time is shorter than the fixed time. Thus, the camera shake is prevented by detecting the speed of pushing the button 11, making the shutter speed higher within the ability of the camera in accordance with the detected



speed, and releasing at a diaphragm value for increasing brightness within the ability of a mounted lens.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

20.11.1997

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3063801

[Date of registration]

12.05.2000

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 特 許 公 報 (B 2)

(11)特許番号

特許第3063801号 (P3063801)

(45)発行日 平成12年7月12日(2000.7.12)

(24)登録日 平成12年5月12日(2000.5.12)

(51) Int.Cl.7 G03B 識別記号

FΙ

G 0 3 B 5/00

G L

7/097

5/00

7/097

請求項の数6(全 12 頁)

| (21)出願番号 | 特願平3-327163 | (73)特許権者 | 000004112 |
|----------|------------------------|---|--------------------|
| | | ŀ | 株式会社ニコン |
| (22)出顧日 | 平成3年11月15日(1991.11.15) | | 東京都千代田区丸の内3丁目2番3号 |
| | | (72)発明者 | 田中 悦男 |
| (65)公開番号 | 特開平5-142616 | | 東京都品川区西大井1-6-3 株式会 |
| (43)公開日 | 平成5年6月11日(1993.6.11) | 1 | 社ニコン 大井製作所内 |
| 審查請求日 | 平成9年11月20日(1997.11.20) | (72)発明者 | 井村 好男 |
| | | (,-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 東京都品川区西大井1-6-3 株式会 |
| | | | 社ニコン 大井製作所内 |
| | | (72)発明者 | 片山 彰 |
| | | (12/25/14) | |
| | | | 東京都品川区西大井1-6-3 株式会 |
| | | (7.4) (1) 700 (| 社ニコン 大井製作所内 |
| | | (74)代理人 | 100092576 |
| | | | 弁理士 鎌田 久男 (外1名) |
| | | ** | MALL STONE AND |
| | | 審査官 | 横林 秀治郎 |
| | | | |
| | | | 最終頁に続く |

(54) 【発明の名称】 プレ防止カメラ

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】 シャッタボタンを押し込む際に該シャッ タボタンの押し込み速度または押し込み力に応じた信号 を出力する検出手段と、

前記検出手段からの出力に基づいて、予め露光条件を設 定したプログラム線図に対する露出の調整と、露光の開 <u>始を指示するレリーズの禁止とのうち、少なくとも一方</u> を行う制御手段と、

を含むことを特徴とするブレ防止カメラ。

らに備え、

前記制御手段は、前記測光手段で検出した被写体の明る さに応じて、露出の調整を行うことを特徴とする請求項 1 記載のブレ防止カメラ。

【請求項3】 前記制御手段は、前記予め設定された露

光条件よりも露光時間を短くする露出の調整を行うこと を特徴とする請求項1記載のブレ防止カメラ。

【請求項4】 前記検出手段は、

前記シャッタボタンの押し込みにより順次オンする第1 および第2のスイッチと、

前記第1のスイッチがオンしてから前記第2のスイッチ がオンするまでの時間間隔を測定する時間測定手段とで あることを特徴とする請求項1記載のブレ防止カメラ。

【請求項5】 前記検出手段は、

【請求項2】 被写体の明るさを検出する測光手段をさ 10 前記シャッタボタンの押し込みにより歪み、その歪み量 に応じた信号を出力する歪み測定センサであることを特 徴とする請求項1記載のブレ防止カメラ。

【請求項6】 前記検出手段は、

前記シャッタボタンの押し込みにより順次オンする第1 および第2のスイッチと、

3

前記第2のスイッチがオンしてから一定時間の経過を測定する一定時間測定手段と、

前記第2のスイッチの高剛性側の接片に固着され、前記一定時間内に歪んだ最大歪み量を測定する歪み測定センサとであることを特徴とする請求項5記載のブレ防止カメラ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】との発明は、カメラブレを事前に <u>予測</u>し、その<u>予測</u>結果に基づいて適切なブレ防止処理を 10 施すようにするブレ防止カメラに関する。

[0002]

【従来の技術】ブレ防止機能を有するカメラとしては、 従来から加速度センサを用いたカメラが知られている。 例えば、特開昭63-53524号公報には、カメラに 加わる加速度を加速度センサで検出し、その検出結果を 2回積分することによって撮影直前のカメラブレ量を求 め、このブレ量と予め設定した絞り値およびシャッタ速 度との組み合わせから写真がブレるか否か判断し、ブレ ると判断した場合には絞りを開け、シャッタ速度を高速 20 側へシフトさせる等の方法によりカメラブレを防止する ようにする技術が開示されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところが、前述の従来例においては、加速度センサの出力を2回積分するための演算時間を要するため、作動直前のブレ状況を把握しにくいという不都合がある。また、カメラブレのような小さな加速度を検出するための加速度センサは、構造が複雑なためにコスト的にも高く、しかも構成部材が衝撃に対して弱いためにカメラ内に組み込むと故障しやすいるいう不都合がある。この発明は、作動直前のカメラブレの状況を的確に把握し、かつ故障の少ないブレ防止カメラを提供することを目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】この発明によるブレ防止カメラは、シャッタボタン(11)を押し込む際に該シャッタボタンの押し込み速度または押し込み力に応じた信号を出力する検出手段(3、31)と、前記検出手段からの出力に基づいて、予め露光条件を設定したプログラム線図に対する露出の調整と、露光の開始を指示するレリーズの禁止とのうち、少なくとも一方を行う制御手段(1)と、を含むことを特徴とする。また、この発明によるブレ防止カメラは、被写体の明るさを検出する測光手段(4)をさらに備え、前記制御手段は、前記測光手段で検出した被写体の明るさに応じて、露出の調整を行うことを特徴とする。この場合に、前記制御手段は、前記予め設定された露光条件よりも露光時間を短くする露出の調整を行うことを特徴とする。

【0005】この場合に、<u>前記検出手段は、</u>前記シャッ マイクロコンピュータ構成のシステム制御部1によっなボタン(11)の押し込みにより順次オンする第1お 50 カメラの各種制御がなされるように構成されている。

よび第2のスイッチ(SW1およびSW2)と、前記第 1のスイッチがオンしてから前記第2のスイッチがオン するまでの時間間隔を測定する時間測定手段とであるこ とを特徴とする。

【0006】また、この場合、前記検出手段は、前記シャッタボタン(11)の押し込みにより歪み、その歪み量に応じた信号を出力する歪み測定センサ(2d,30)であることを特徴とする。

【0007】また、この場合、前記検出手段は、前記シャッタボタン(11)の押し込みにより順次オンする第1 および第2のスイッチ(SW1 およびSW2)と、前記第2のスイッチがオンしてから一定時間の経過を測定する一定時間測定手段(1)と、前記第2のスイッチの高剛性側の接片(2c)に固着され、前記一定時間内に歪んだ最大歪み量を測定する歪み測定センサ(2d)とであることを特徴とする。

[0008]

【作用】この発明は、カメラブレはカメラの振動によって発生し、カメラの振動は撮影者がシャッタボタンを押し込むことによって急激に励起され、しかもシャッタボタンを速く押せば押すほど、また、強い力で押せば押すほどカメラの振動が大きくなる点に着目してなされたものである。

【0009】第1の実施例では、まず、時間測定手段で第1および第2のスイッチがオンする時間間隔を測定し、シャッタボタンの押し込み速度を検出する。第1および第2のスイッチ間のストロークは常に一定であるから、この間の時間間隔を測定することによってシャッタボタンの押し込み速度を検出することが出来る。次いて、こうして検出した押し込み速度に基づいて、ブレを予測し、その予測結果に基いてプログラムされているシャッタ速度および絞り値の組み合わせを必要に応じて変更し、カメラブレを防止する。

【0010】また、第2および第3の実施例では、歪み測定センサによってシャッタボタンの押し込み力を検出し、この押し込み力に応じたカメラブレを<u>予測</u>し、その<u>予測</u>結果に基づいて、プログラムされている絞り値やシャッタ速度の組み合わせを必要に応じて変更することによってカメラブレを防止している。

〇 【0011】このように、この発明では、シャッタボタンの押し込み速度または押し込み力を検出することによってカメラブレを予測するようにしているので、従来の加速度センサを使用する場合に比べ、故障が少なく、しかも作動直前のカメラブレの状況を的確に把握して適切なブレ防止処理を施すことができる。

[0012]

【実施例】図1は、この発明によるブレ防止カメラの第 1の実施例を示すブロック図である。この実施例では、 マイクロコンピュータ構成のシステム制御部1によって カメラの各種制御がなされるように構成されている。

【0013】システム制御部1には、シャッタスイッチ 2のオン/オフ状態を検出するスイッチ検出部3、被写 体の明るさを検出する測光部4、カメラに装填されてい るフィルムの感度およびラチチュードを検出または設定 するフィルム感度設定部5、カメラの外部またはファイ ンダ内に設けられている液晶表示部材(LCD)6を表 示駆動するLCDドライバ7、システム制御部1からの 指令に基づいてシャッタ駆動部8および絞り駆動部9を 制御する露出制御部10がそれぞれ接続されている。

【0014】シャッタスイッチ2はシャッタボタン11 の押し込みによってたわむ第1の接片2a、との第1の 接片2aの押し下げによってたわむ第2の接片2b、と の第2の接片2bの押し下げによってたわむ第3の接片 2cを備え、第1および第2の接片2aおよび2bによ って第1のスイッチSW1が、第2および第3の接片2 bおよび2cによって第2のスイッチSW2が、それぞ れ構成されている。

【0015】シャッタボタン11の押し込みによって第 1のスイッチSW1がオンすると、カメラは撮影準備状 態になり、シャッタボタン11のさらなる押し込みによ 20 って第2のスイッチSW2がオンして一定時間が経過す ると、撮影レンズが絞り込まれてシャッタの開閉が行わ れる。シャッタスイッチ2は、図2に示すように、カメ ラボディ20の正面向かって左上部に取り付けられてお り、第1~第3の接片2a~2cがそれぞれモールド2 1にインサートされてシャッタボタンコンボーネントを 構成している。

【0016】次に、この構成によるブレ防止動作を、図 3に示すフローチャートを参照して説明する。まず、シ ャッタボタン11の押し込みによって第1の接片2aが 30 たわみ、第2の接片2bに接触して第1のスイッチSW 1がオンすると(ステップS1)、スイッチ検出部3は 第1のスイッチSW1がオンしたことを示す信号をシス テム制御部1に送出する。システム制御部1はこの信号 を受けて第2のスイッチS ₩2がオンするまでの時間の 測定を開始する(ステップS2)。この測定はシステム 制御部1内のカウンタで所定の周期のバルスを計数する ことによって行う。

【0017】第2のスイッチS₩2がオンすると (ステ ップS3)、スイッチ検出部3は第2のスイッチSW2 がオンしたことを示す信号をシステム制御部1に送出す る。システム制御部1は、この信号を受けて内部のカウ ンタにおけるパルスの計数を停止し、そのときの計数値 Tを第1のスイッチSW1がオンしてから第2のスイッ チSW2がオンするまでの時間Tとする(ステップS 4)。

【0018】次いで、システム制御部1は、この測定時 間Tがある一定時間T、より長いか否かを判定する(ス テップS5)。もし、時間Tが時間T、より長ければ、

ラブレは発生しないとして、図4に示すプログラム線図 に従ってシャッタ速度T、および絞り値A、の組み合わ せを決定し(ステップS6)、この組み合わせでレリー ズする (ステップS7)。

【0019】測定時間Tが一定時間T,より短い場合は ブレの発生が予測される。そこで、システム制御部1 は、測定時間Tが一定時間T、より短く、かつ一定時間 T、(T、<T、)より長いか否か判定する(ステップ S8)。もし、この条件が満たされていれば、シャッタ ボタン11が押し込まれたときにカメラにやや強い衝撃 が加わったと判断し、わずかなブレが発生すると予測し て、図4に示すプログラム線図からはずれてシャッタ速 度を一段速い「Tv +1」に、絞り値を一段開いた「A v - 1 」 に、それぞれ決定し(ステップS9)、この決 定した組み合わせでレリーズする(ステップS7)。 【0020】例えば、図4に示すように、被写体輝度が E、8の場合、プログラム線図ではシャッタ速度が1/ 30秒(T, 5)、絞り値がF2.8(A, 3)となる が、ステップS9では、シャッタ速度を一段速い1/6 ○秒(T、6)とし、絞り値を一段明るいF2(A 2)としてレリーズする。

【0021】ところで、この場合、決定したシャッタ速 度「Tv + 1」がカメラの最高速シャッタ速度Tvsより 速くなる場合や、絞り値「A、-l」が装着レンズの開 放値Avoより小さくなる場合が生じる(ステップS1 0)。このような場合には、シャッタ速度を最高速度T v_Fに固定してフィルムのラチチュードの許容範囲内の絞 りで露出を調整し、あるいはレンズの絞り値は開放値A voのままとしてラチチュードの許容範囲内でシャッタ速 度のみ高速側へシフトし (ステップS11)、その組み 合わせでレリーズする(ステップS7)。

【0022】測定時間Tが一定時間T、より短いと判定 した場合は(ステップS8)、測定時間Tが一定時間T 、より短く、かつ一定時間T,(T,<T,)より長い か否か判定する(ステップS12)。もし、この条件が 満たされていれば、シャッタボタン11が押し込まれた ときにカメラに強い衝撃が加わったと判断し、ブレが発 生すると予測して、図4に示すプログラム線図からはず れてシャッタ速度を二段速い「T、+2」に、絞り値を 二段開いた「Av -2」に、それぞれ決定し(ステップ S13)、この組み合わせでレリーズする(ステップS

【0023】この場合にも決定したシャッタ速度「Tv +2」がカメラの最高速シャッタ速度Tvrより速くなる 場合や、絞り値「Av -2」が装着レンズの開放値Av。 より小さくなる場合が生じるので(ステップS14)、 前述と同様にシャッタ速度を最高速度Tィィに固定してラ チチュードの許容範囲内の絞りで露出を調整し、あるい はレンズの絞り値は開放値Avoのままとしてラチチュー シャッタボタン11はゆっくり押されたと判断し、カメ 50 ドの許容範囲内でシャッタ速度のみ高速側へシフトし

(ステップS11)、その組み合わせでレリーズする (ステップS7)。

【0024】測定時間下が一定時間下,より短い場合は (ステップS12)、シャッタボタン11をいきなり押 したためにカメラに非常に強い衝撃が加わったと判断 し、大きなブレが発生すると予測してシャッタボタン1 1を押してもレリーズしないレリーズ禁止モードとし (ステップ15)、LCD5でレリーズ禁止表示(ステ ップ16)を行い処理を終了する。

【0025】 このように、この実施例では、シャッタボ 10 する。 タンを速く押せば押すほどカメラブレが発生しやすい点 に着目し、シャッタボタンを押す速度を検出してとの速 度に応じてカメラの能力の範囲内でシャッタ速度を速く し、かつ装着レンズの能力の範囲内で明るい絞り値でレ リーズすることによりカメラブレを防止するようにして いる。なお、測定時間Tをランク分けする段数は、この 実施例のように、3段階程度(「少しブレる」、「ブレ る」、「大きくブレる」)が望ましいが、これに限らず 任意の段数を設定するようにしてもよい。

明する。この実施例はシャッタボタンの押し込み力が強 ければ強いほどカメラに強い力が作用し、露光中のカメ ラの動きが大きくなってカメラブレが発生しやすくなる 点に着目し、シャッタボタンの押し込み力を測定すると とによってカメラブレを予測するようにしている。

【0027】図5は、この発明の第2の実施例を示すブ ロック図である。この実施例では、図1に示す前述の第 1の実施例において、第3の接片2cの表面にストレイ ンゲージのような歪み測定センサ2 d を装着した点を除 いては、図1に示す実施例と同一の構成を有している。 【0028】この構成において、シャッタボタン11を 押し込むと、第1の接片2aと第2の接片2bとが接触 することで第1のスイッチSW1がオンし、第2の接片 2 b と第3の接片2 c とが接触することで第2のスイッ チS W 2 がオンする。第3 の接片 2 c は他の接片 2 a お よび2 b よりも剛性が高いので、第2の接片2 b が接触 して第2のスイッチSW2がオンしたことを指の感触で わかるようになっている。逆に、第1および第2の接片 2 a および2 b は第3の接片2 c よりも剛性が低いので シャッタボタン11の押し込み力にさほど影響を与えな

【0029】第3の接片2cを押す力は接片2cの表面 に固着した歪み測定センサ2 dによって測定することが 出来る。接片2 cの歪みとこれに作用する力およびたわ みは比例関係にあるので、接片2 cの歪みを測定するこ とによって接片2 cに作用する力を測定することが出来 る。すなわち、ある一定時間内にシャッタボタン11を 強く押せば押すほど接片2 cのたわみが大きくなり。そ の結果、歪み測定センサ2 dの歪みも大きくなる。この 歪みからシャッタボタン11を押し込む力の強さを知る「50~2)、その組み合わせでレリーズする(ステップS2

ことができ、歪み測定センサ2 d の最大歪がカメラに作 用する最大押し込み力となる。

【0030】次に、図6に示すフローチャートを参照し てこの発明の第2の実施例によるブレ防止動作について 説明する。まず、シャッタボタン11の押し込みによっ て第1の接片2aがたわみ、第1のスイッチSW1がオ ンすると(ステップS21)、スイッチ検出部3は第1 のスイッチSW1がオンしたことを示す信号をシステム 制御部1に送出し、カメラが撮影準備に入るととを指示

【0031】次いで、第2のスイッチSW2がオンする と(ステップS22)、スイッチ検出部3は第2のスイ ッチS♥2がオンしたことを示す信号をシステム制御部 1に送出する。シャッタボタン11の押し込み力が強い と、第2のスイッチSW2がオンした後、さらに押し込 みが続けられるので、システム制御部1は、第2のスイ ッチSW2がオンしてから一定時間経過するまでの間、 歪み測定センサ2dで接片2cの歪みを測定し(ステッ プS23、S24))、その中の最大歪み量からカメラ 【0026】次に、この発明の第2の実施例について説 20 に加えられた最大押し込み力Fを算出する(ステップS 25).

> 【0032】次いで、システム制御部1は、押し込み力 Fがある一定の力F,よりも弱いか否かを判定する(ス テップS26)。もし、押し込み力Fが一定の力F、よ り弱ければ、カメラにほとんど力を作用させずにシャッ タボタン11が押されたと判断し、ブレは発生しないと して、図4に示すプログラム線図に従ってシャッタ速度 T、、絞り値A、の組み合わせを決定し(ステップS2 7)、この組み合わせでレリーズする(ステップS2 30 8).

【0033】押し込み力Fが一定の力F、より強いとき は、プレの発生が予測される。そとで、押し込み力Fが 一定の力F、より強く、かつ一定の力F、(F、く F,)より弱いか否かを判定する(ステップS29)。 もし、この条件が満たされていれば、シャッタボタン1 1が押し込まれたときにカメラにやや強い力が加わった と判断し、わずかなブレが発生すると予測して、図4に 示すプログラム線図からはずれてシャッタ速度を一段速 い「T、+1」に、絞り値を一段開いた「A、-1」 に、それぞれ決定し(ステップS30)、この組み合わ せでレリーズする(ステップS28)。

【0034】との場合、決定したシャッタ速度「T、+ 1」がカメラの最高速シャッタ速度Tvrより速くなる場 合や、絞り値「Av - 1」が装着レンズの開放値Avaよ り小さくなる場合には (ステップS31)、シャッタ速 度を最高速度Tv,に固定してフィルムのラチチュードの 許容範囲内の絞りで露出を調整し、あるいはレンズの絞 り値は開放値Avoのままとしてラチチュードの許容範囲 内でシャッタ速度のみ高速側へシフトし(ステップS3

8)。

【0035】押し込み力下が一定の力下、より強いと判定した場合は(ステップS29)、押し込み力下が一定の力下、より強く、かつ一定の力下、(F、<F、)より弱いか否か判定する(ステップS33)。もし、この条件が満たされていれば、シャッタボタン11が押し込まれたときにカメラに強い力が加わったと判断し、ブレが発生すると予測して、図4に示すプログラム線図からはずれてシャッタ速度を二段階速い「T、+2」に、絞り値を二段階開いた「A、-2」に、それぞれ決定し(ステップS34)、この組み合わせでレリーズする(ステップS28)。

【0036】この場合にもシャッタ速度「Tv+2」がカメラの最高速シャッタ速度Tvrより速くなる場合や、絞り値「Av-2」が装着レンズの開放値Avoより小さくなる場合が生じるので(ステップS35)、前述の場合と同様に、シャッタ速度を最高速度Tvrに固定してフィルムのラチチュードの許容範囲内の絞りで露出を調整し、あるいはレンズの絞り値は開放値Avoのままとしてラチチュードの許容範囲内でシャッタ速度のみ高速側へ20シフトし(ステップS32)、その組み合わせでレリーズする(ステップS28)。

【0037】押し込み力Fが一定の力F,より強い場合は(ステップS33)、シャッタボタン11が非常に強い力で深く押し込まれたと判断し、大きなブレが発生すると<u>予測</u>してシャッタボタン11を押してもレリーズしないレリーズ禁止モードとし(ステップS36)、LCD5でレリーズ禁止表示(ステップS37)を行い処理を終了する。

【0038】このように、この実施例では、シャッタボ 30 タンを強い力で押せば押すほどカメラブレが発生しやすい点に着目し、シャッタスイッチの接片に作用する歪み量からシャッタボタンの押し込み力を検出し、この押し込み力に応じてカメラの能力の範囲内でシャッタ速度を速くし、かつ装着レンズの能力の範囲内で明るい絞り値でレリーズすることによりカメラブレを防止するようにしている。なお、押し込み力の強さをランク分けする段数は、この実施例のように3段階程度が望ましいが、これに限らず任意の段数を設定するようにしてもよい。

【0039】次に、この発明の第3の実施例について説 40 明する。この実施例は、前述した第2の実施例と同様に、シャッタボタンの押し込み力とカメラブレとの関係に着目し、シャッタボタンの押し込み力を測定することによってカメラブレを<u>予測</u>するようにしたものである。【0040】図7は、この発明の第3の実施例を示すブロック図である。この実施例は、図5に示す第2の実施例において、シャッタスイッチ2に代えて半導体圧力センサ30を設け、また、スイッチ検出部3に代えてセンサ検出部31を設けるようにした点を除いては、第2に示す実施例と同一の構成を有している。 50

10

【0041】また、図8は、半導体圧力センサ30の一例を示す構成図で、真空に保たれた凹部を有する基板30a上に、融点が高く薄膜化しやすい金属薄片30bを設け、この金属薄片30bの表面上に絶縁膜30cを付け、絶縁膜30c上に半導体物質30dを成長させてその周囲に絶縁層30eを形成し、半導体物質30dの両端に電極30fを接続するようにしている。

【0042】との構成において、シャッタボタン11によって半導体物質30dに圧力が加わると、半導体物質1030dはその歪みの大きさに応じて抵抗変化を生じるため、電極30f間の抵抗値がそれに応じて変化する。従って、電極30f間の出力信号を検出するととにより、図9に示すように、シャッタボタン11の押し込み力を検出することが出来る。

【0043】この場合、センサ出力がある一定の出力値P1のときは、シャッタボタン11が半押し状態であることを示し、センサ出力が出力値P1より大きい一定の出力値P2のときは、シャッタボタン11が全押し状態であることを示す。また、センサ出力が出力値P2~P3(P2<P3)のときは、カメラブレは発生しないとして、前述した図4に示すプログラム線図に従ってシャッタ速度Tvおよび絞り値Avの組み合わせを決定する。

【0044】また、センサ出力が出力値 $P3\sim P4$ (P3< P4)のときは、カメラにやや強い力が加わり、わずかなブレが発生すると<u>予測</u>してシャッタ速度を一段速い「 T_v+1 」に、絞り値を一段開いた「 A_v-1 」に、それぞれ変更する。また、センサ出力が出力値 $P4\sim P5$ (P4< P5)のときは、カメラに強い力が加わり、ブレが発生すると<u>予測</u>してシャッタ速度を二段階速い「 T_v+2 」に、絞り値を二段階開いた「 A_v-2 」に、それぞれ変更する。

【0045】さらに、センサ出力が出力値P5以上のときは、シャッタボタン11が非常に強い力で深く押し込まれ、カメラに非常に強い力が加わったと判断して大きなブレが発生すると<u>予測</u>し、シャッタボタン11を押してもレリーズしないレリーズ禁止モードとする。なお、これら一連の動作は、前述した第2の実施例における動作(ステップS26~S37)と同様である。

【0046】このように、この実施例では、前述の第2の実施例と同様に、シャッタボタンの押し込み力とカメラブレとの関係に着目し、半導体圧力センサの出力からシャッタボタンの押し込み力を検出し、この押し込み力に応じてカメラの能力の範囲内でシャッタ速度を速くし、かつ装着レンズの能力の範囲内で明るい絞り値でレリーズすることによりカメラブレを防止するようにしている

[0047]

【発明の効果】この発明によれば、シャッタボタンの押 50 し込み速度または押し込み力を検出することによってカ

メラブレを<u>予測</u>するようにしたので、作動直前のカメラ ブレの状況を的確に把握することができ、しかも構造が 簡単で故障の少ない、コスト的にも安価なブレ防止カメ ラを提供することが可能となる。

【0048】また、第1のスイッチおよび第2のスイッ チのオン間隔時間を測定するだけでよいので、従来のよ うに加速度センサ駆動手段に必要な電力が不要となり、 電池の消耗を低く抑えられるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】との発明の第1の実施例を示すブロック図であ 10 2 シャッタスイッチ

【図2】カメラボディへのシャッタスイッチの取り付け 状態を示す図である。

【図3】第1の実施例の動作を説明するためのフローチ ャートである。

【図4】シャッタ速度と絞り値との関係を示すプログラ ム線図である。

【図5】 この発明の第2の実施例を示すブロック図であ る。

*【図6】第2の実施例の動作を説明するためのフローチ ャートである。

【図7】この発明の第3の実施例を示すブロック図であ

【図8】半導体圧力センサの構成図である。

【図9】半導体圧力センサに加わる圧力とセンサ出力と の関係を示す図である。

【符号の説明】

1 システム制御部

2 c 接片

2d 歪み測定センサ

3 スイッチ検出部

11 シャッタボタン

30 半導体圧力センサ

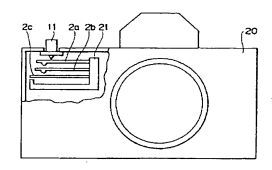
31 センサ検出部

SW1 第1のスイッチ

SW2 第2のスイッチ

[図2]

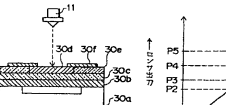
シャックスイッチの取り付き状態図



【図8】

半導体圧力tンサの構成図

30



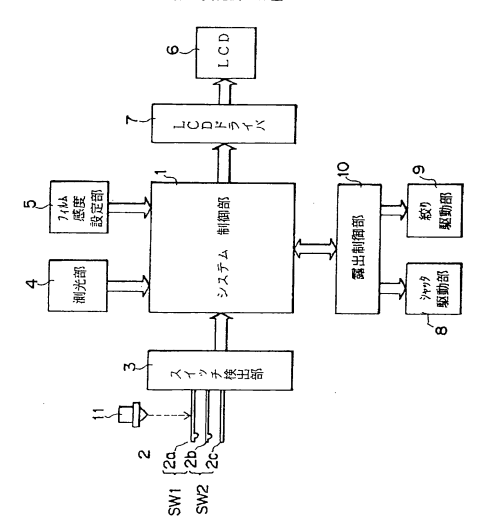
【図9】

圧力ともフサ 出力と0関係図

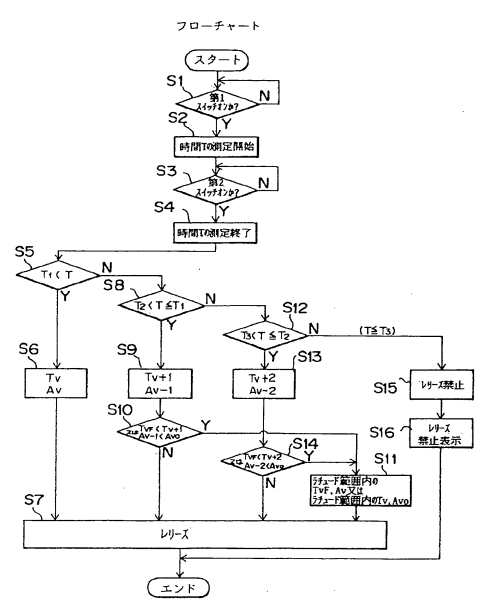
圧力 →

【図1】

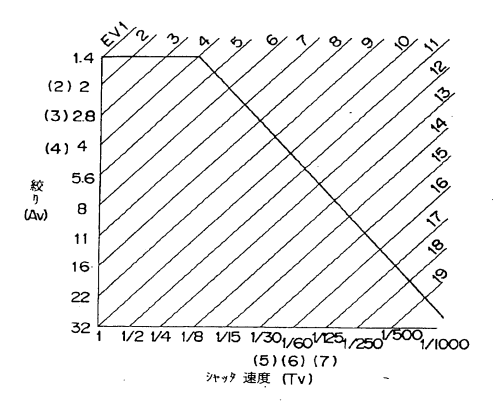
第10実施例70-22図



[図3]

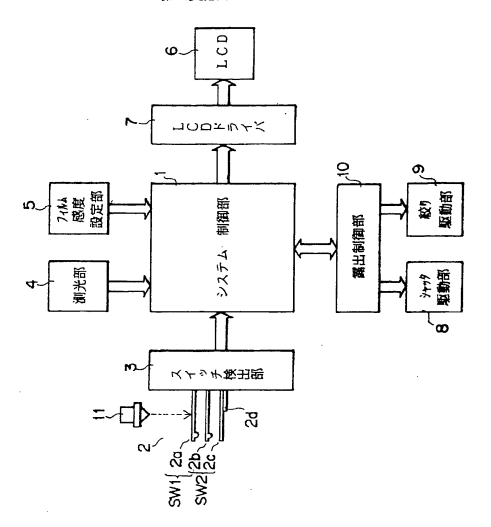


【図4】 プログラム線図

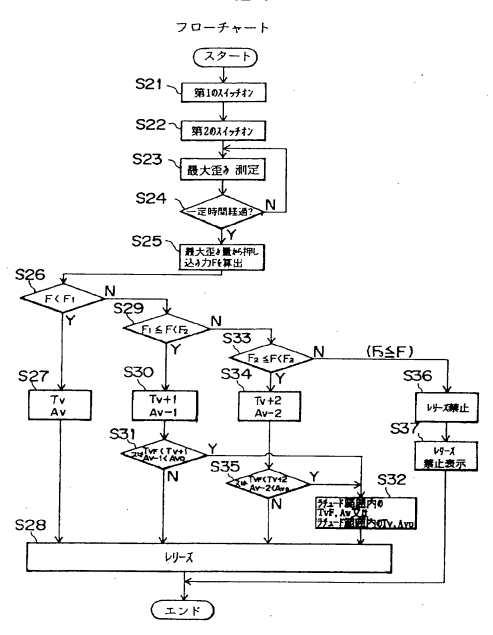


[図5]

第20実施例フロック図

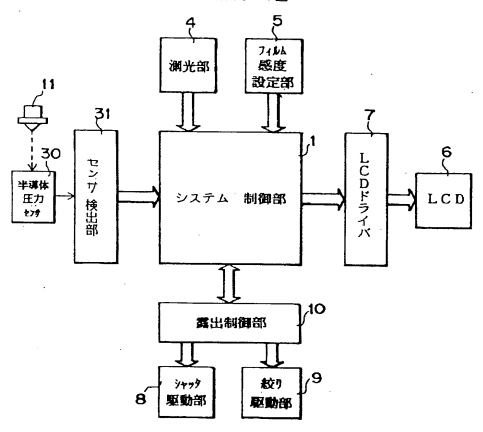


【図6】



[図7]

第30実施例フロック図



フロントページの続き

(58)調査した分野(Int.Cl.', DB名)

G03B 5/00

G03B 7/00 - 7/28